



Programa de Monitoramento do Rio São Francisco durante o Período de Vazão Reduzida
Programa de Monitoramento da Qualidade da Água - Módulo A

Boletim de Acompanhamento nº

076

Execução: Agrosig Eng. e Meio Ambiente Eireli - EPP

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da medição	Temperatura (°C)	pH	Condut. elétrica (µS/cm ²)	Oxigênio Dissolvido		Salinidade	Transparência (m)
					(mg/L)	(%)		
SOB 19	14/11/2018	31,5	8,15	70,3	9,6	101,3	0,04	1,5
SOB 22	14/11/2018	31,4	7,05	69,1	8,0	81,7	0,04	1,0
SOB 24	14/11/2018	31,9	7,15	69,7	8,1	79	0,04	1,5
SOB 25	14/11/2018	31,5	7,93	70,1	11,1	103,7	0,04	2,0
SOB 29	13/11/2018	31,9	7,71	70,6	12,3	129,1	0,04	1,5
ITA 01	13/11/2018	31,7	7,90	69,7	13,6	140,2	0,04	2,0
ITA 04	12/11/2018	31,2	7,80	70,3	12,9	141	0,04	1,0
ITA 08	12/11/2018	30,0	8,10	71,3	13,3	149,3	0,04	4,9
ITA 10	11/11/2018	30,7	7,93	69,3	12,7	139,3	0,04	5,0
ITA 11	11/11/2018	31,2	8,01	69,7	13,7	141,2	0,04	3,0
MOX 02	10/11/2018	31,2	7,97	70,9	18,9	158,3	0,04	2,5
MOX 03	10/11/2018	31,7	7,77	70,3	12,7	151,2	0,04	1,5
MOX 04	10/11/2018	30,7	7,71	71,0	11,7	141,7	0,04	3,0
MOPI 09	10/11/2018	30,3	7,9	69,7	12,3	125,3	0,04	2,5
PAIV 01	10/11/2018	30,7	8,3	70,3	13,1	149,2	0,04	3,0
XIN 01	09/11/2018	29,9	7,81	69,9	12,3	131,7	0,04	4,0
XIN 04	09/11/2018	31,6	7,91	70,3	12,8	139,7	0,04	2,5
XIN 10	09/11/2018	31,3	8,27	70,6	14,3	147,1	0,04	2,5
BSF 02	09/11/2018	30,1	8,17	70,9	11,8	149,3	0,04	2,5
BSF 06	08/11/2018	29,9	7,81	69,1	9,9	137,6	0,04	7,0
BSF 11	08/11/2018	29,3	8,03	70,3	9,7	109	0,04	2,0
BSF 16	08/11/2018	28,9	8,71	82,6	11,6	127	0,04	2,5
VR - CONAMA 357 - CL2		N.A.	6 a 9	N.A.	>5,0	N.A.	≤0,5	N.A.

VR - CONAMA 357 - CL2: Valores de referência segundo a Resolução CONAMA nº 357, de 17 de março de 2005, para águas doces da classe 2. N.A.: Não aplicável.